PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-050238

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 7/18 HO4N 5/225

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(21)Application number: 10-210969 (22)Date of filing:

(72)Inventor:

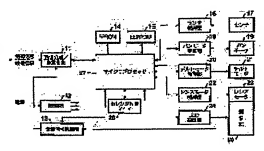
WAKIYAMA KOJI

YANO KATSUMI

KOGANE HARUO

(54) MONITOR CAMERA DEVICE

(57)Abstract BE SOLVED: To obtain a clear image at the same time as with moving a camera PROBLEM TO sition by containing the time information. PROBLEM position by containing the time information and its video control information in the to its preset position to the comercial and its video control information in the to its preset data, corresponding to the camera position information. preset data, The information is divided into a day time band of bright periphery and a night time SOLITION: These time band of bright periphery and a night time dark periphery. These time bands vary according to the months or seasons, and ban dark information on the months or seasons is previously inputted. Thereby, the therefore the information data for average is therefore Use of a certain date, for example, is inputted with regard to the time information. numerical value of information include the scale of the control of the contr numerical value of the time information include the scale correction information, AGC information, white The video control electronic constitution information information, AGC information, white The video contaction, electronic sensitivity up information, character combining information, balance information, etc. They cach information, character combining information, they cach information to the cach information and they can be information. balance information, etc. Then each information on a preset data input mode is stored into shutter speed from a video signal processing and the stored into shutter speed 15 from a video signal processing part 13 via a microprocessor 27. When a request an EEPROM 15 from a video signal processing part 13 via a microprocessor 27. When a request an EEPKUN a user for a preset reproduction operation and a preset number is inputted, time is given from a good out of a timer 28 housing a salary and out of a timer a is given from sead out of a timer 26 having a calendar and is controlled automatically. information is read out of a timer 26 having a calendar and is controlled automatically.



STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-50238 (P2000-50238A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.7

鐵別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04N 7/18

5/225

H04N 7/18

E 5C022

5/225

C 5C054

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-210969

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

松下电话医朱林八云:

平成10年7月27日(1998.7.27)

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 脇 山 浩 二

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(72)発明者 矢 野 勝 巳

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100082692

弁理士 磁合 正博

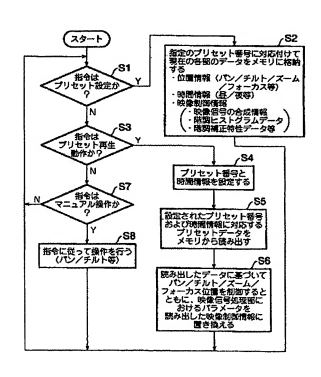
最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 監視カメラ装置

(57)【要約】

【課題】 カメラをブリセット位置に移動させると同時 に鮮明な画像が得られるようにする。

【解決手段】 ブリセットデータとして、カメラの位置 情報と時間情報と映像制御情報とを関連付けて記憶して おくことにより、カメラをブリセット位置に移動した時には、その時の時間的な条件を加味した映像制御情報により、直ちに鮮明な画像が得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリセットされた動作条件に従ってカメ ラを制御可能な監視カメラ装置において、プリセットデ ータとしてカメラの位置情報と時間情報と映像制御情報 とを関連付けて記憶しておくことを特徴とする監視カメ ラ装置。

【請求項2】 カメラからの映像をモニタで見ながら遠 **陽指令でブリセットデータの設定を行う請求項1記載の** 監視カメラ装置。

【請求項3】 位置情報として、カメラのバン位置およ びチルト位置を含む請求項1または2記載の監視カメラ 装置。

[請求項4] 位置情報として、レンズのズーム位置、 フォーカス位置、絞り位置を含む請求項3記載の監視カー メラ装置。

【請求項5】 時間情報として、少なくとも1日のうち の昼間と夜間を区別する情報を含む請求項1から4のい ずれかに記載の監視カメラ装置。

【請求項6】 時間情報として、月または四季を区別す る情報を含む請求項5記載の監視カメラ装置。

【請求項7】 映像制御情報として、階調補正情報、A GC情報、ホワイトバランス情報、電子感度アップ情 報、文字合成情報、シャッター速度情報、動き検出情 報、同期情報のうちの少なくとも一つを含む請求項1か ら6のいずれかに記載の監視カメラ装置。

【請求項8】 階調補正情報が、ガンマ補正特性デー タ、短時間/長時間露光映像合成特性データ、短時間露 光映像用シャッター速度データ、ホワイトバランスデー タのうちの少なくとも一つを含む請求項7記載の監視カ メラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラを通じて周 囲状況を監視する監視カメラ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】監視カメラ装置は、銀行や店舗、遊戲 場、デバート、ならびに貴重品を展示している博物館や 絵画館等において、主に防犯用として利用されている が、高層ビルなどでは、安全確認または災害防止用とし したカメラを、屋外または屋内の所定位置に取り付け、 このカメラで撮影した映像を管理人室のモニタテレビで 映しながら監視を行うのが一般的である。カメラによる 定点監視では、カメラを一方向に向けて固定するが、1 台のカメラで周囲を観測する場合は、カメラを水平方向 に旋回させるパン動作や、垂直方向に旋回させるチルト 動作を行わせるための機構を備えている。さらに、カメ ラにズーム機構を取り付けて、必要に応じて映像を拡大 できる装置もある。また、予め複数の監視位置を設定 し、カメラを順次その方向に向けて監視を行うブリセッ 50 【0009】本発明の請求項4に記載の発明は、位置情

ト機能や、撮影した映像をビデオテープ等に記録してお き、後から映像をモニタ上で再現できる録画機能を備え た装置もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 監視カメラ装置では、プリセット機能により数十箇所の 監視位置を設定することができるが、その時に必要な位 置情報や映像制御情報が含まれていないので、カメラが プリセット位置に向いた後に、オートアイリス機構によ り絞り量が決まり、オートフォーカス機構により露光量 が決まり、さらに映像信号処理部における階調性補正 置、AGC量、ホワイトバランス量等が決まるので、そ れらが決まるまでは映像がぼやけて画面が見にくいとい う問題があった。また、昼間にプリセット動作を行わせ る場合と、夜間にブリセット動作を行わせる場合とで は、カメラの位置情報は同じ場合でも、撮影条件が異な るので、それぞれの場合に応じて別個にプリセット設定 しなければならないという問題があった。

[0004] 本発明は、とのような従来の問題を解決す 20 るものであり、カメラをブリセット位置に移動させると 同時に鮮明な画像を得ることのできる監視カメラ装置を 提供するととを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、ブリセットデータの中に、カメラの位置 情報に対応させて時間情報とその時の映像制御情報とを 含めたものであり、カメラがプリセット位置に到達する と同時に鮮明な画像を得ることができる。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 30 は、プリセットされた動作条件に従ってカメラを制御可 能な監視カメラ装置において、プリセットデータとして カメラの位置情報と時間情報と映像制御情報とを関連付 けて記憶しておくことを特徴とする監視カメラ装置であ り、カメラがブリセット位置に到達した時には、その時 の時間的な条件を加味した映像制御情報により装置が動 作するので、直ちに鮮明な画像が得られるという作用を

【0007】本発明の請求項2に記載の発明は、カメラ ても用いられている。監視カメラ装置は、CCDを内蔵 40 からの映像をモニタで見ながら遠隔指令でプリセットデ ータの設定を行う請求項1記載の監視カメラ装置であ り、モニタ画像を見ながら撮影条件を調整することによ り、最適なプリセットデータを設定できるという作用を 有する。

> 【0008】本発明の請求項3に記載の発明は、位置情 報として、カメラのパン位置およびチルト位置を含む請 求項1または2記載の監視カメラ装置であり、カメラの パン位置およびチルト位置を記憶することにより、カメ ラを任意の方向に位置決めできるという作用を有する。

報として、レンズのズーム位置、フォーカス位置、絞り 位置を含む請求項3記載の監視カメラ装置であり、レン ズのズーム位置、フォーカス位置、絞り位置を記憶する ととにより、レンズを最適な位置に位置決めできるとい う作用を有する。

[0010] 本発明の請求項5 に記載の発明は、時間情報として、少なくとも1日のうちの昼間と夜間を区別する情報を含む請求項1から4のいずれかに記載の監視カメラ装置であり、昼間と夜間を区別することにより、撮影条件を拡張できるという作用を有する。

【0011】本発明の請求項6に記載の発明は、時間情報として、月または四季を区別する情報を含む請求項5記載の監視カメラ装置であり、月または四季を区別することにより、撮影条件を拡張できるという作用を有する。

[0012]本発明の請求項7に記載の発明は、映像制御情報として、階調補正情報、AGC情報、ホワイトバランス情報、電子感度アップ情報、文字合成情報、シャッター速度情報、動き検出情報、同期情報のうちの少なくとも一つを含む請求項1から6のいずれかに記載の監 20視カメラ装置であり、カメラの位置決めと同時にその被写体に最適な映像が得られるという作用を有する。

【0013】本発明の請求項8に記載の発明は、階調補正情報が、ガンマ補正特性データ、短時間/長時間露光映像合成特性データ、短時間露光映像用シャッター速度データ、ホワイトバランスデータのうちの少なくとも一つを含む請求項7記載の監視カメラ装置であり、明瞭な映像が得られるという作用を有する。

【0014】(実施の形態)以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は本発明の実施の形態の比がける監視カメラ装置のシステム構成を示すブロック図である。図1において、1、2、3はそれぞれ所定の位置に設置された監視カメラである。4は各カメラ1~3から離れたモニタ室に設置されたコントローラであり、各カメラ1~3とは同軸ケーブルにより接続されて、1本の同軸ケーブルに制御信号と映像信号とが重量されている。5はコントローラ4から各カメラ1~3に各種の指令を与えるための操作盤である。6、7、8は各カメラ1~3で撮影した映像をコントローラ4を介して画面に表示するモニタである、この例では、各モニタは各カメラに1対1に対応しているが、1台のモニタを画面分割して複数のカメラからの映像を同時に表示する場合もある。

[0015] 図2は本実施の形態における各監視カメラ1~3の概略構成を示すブロック図である。図2において、11はモニタ室に配置されたコントローラとの間で制御信号の授受および映像信号の送出を行う通信分離/多重化部、12は監視カメラ内の各部に供給する電源を作成する電源部、13は撮像部25からの信号を受けて、コントローラに挟続されたモニタテレビに映像を映

したり、VTRに録画するための映像信号を送出する映 像信号処理部である。14は監視カメラを動作させるプ ログラムを格納したEPROM、15はプリセットデー タやその他のデータを記録するEEPROMである。E PROM14およびEEPROM15は共に不揮発性メ モリであり、EPROMI4は紫外線の照射によりデー タの消去ができ、再度の書き込みが可能であり、EEP ROM15は電気的にデータの消去ができるので、デー タの書き換えが容易である。16はセンサ制御部であ り、装置内の温度や湿度を検出する温度センサや湿度セ ンサ、ドアや窓の開閉を検出するセンサ、人物を検出す るセンサ等の各種のセンサ17からの信号を検出する。 18はパンモータ制御部であり、監視カメラを水平方向 に旋回させるためのパンモータ19の回転を制御する。 20はチルトモータ制御部であり、監視カメラを垂直方 向に旋回させるためのチルトモータ21の回転を制御す る。22はレンズモータ制御部であり、監視カメラの複 数のレンズモータ23の回転を制御して、ズームやオー トフォーカス、オートアイリスを制御する。24はCC D制御部であり、撮像部25におけるCCDの駆動を制 御する。26はカレンダ機能付きのタイマであり、標準 時間で時を刻む。27はマイクロブロセッサ(以下マイ コンという)であり、装置全体を制御する。

【0016】図3は上記監視カメラにおける映像信号処 理部13の概略構成を示しており、基本的には、本願出 願人が先に出願した特願平9-79168号明細書およ び特願平9-83422号明細書に記載された機能を備 えている。特願平9-79168号明細書記載の撮像装 置は、露光量が長時間と短時間である2種類の映像信号 30 を1フィールド期間内に交互に出力する撮像索子と、長 時間露光画像信号と短時間露光画像信号を所定の輝度レ ベルで合成する手段と、合成前に短時間露光画像のホワ イトバランス調整を行うために短時間露光の映像信号を 画素毎にゲイン制御可能な乗算器を制御する手段と、画 像合成後に長時間露光画像のホワイトバランス調整を行 うために乗算器を制御する手段と、色差信号を作成する 手段と、色差信号の平均値を検出する手段とを備え、検 出された色差信号の平均値より時分割で長時間露光画像 と短時間露光画像のホワイトバランス調整を行うように したものである。また、特願平9-83422号明細書 記載の撮像装置の階調性補正方法は、入力画像信号のヒ ストグラムを検出し、ヒストグラムデータより階調性を 算出し、算出された階調特性に従って入力画像信号の階 調補正を行う撮像装置の階調補正方法において、ヒスト グラムデータの最大階調値を検出し、この最大階調値に 応じた階調特性を算出することを特徴とするものであ る。

多重化部、12は監視カメラ内の各部に供給する電源を 【0017】図3において、31は前処理部であり、図 作成する電源部、13は撮像部25からの信号を受け 2の撮像部25からの映像信号をCDS(相関二重サン て、コントローラに接続されたモニタテレビに映像を映 50 プリング)処理し、AGC(オートゲインコントロー ル)処理した後、アナログディジタル変換して出力する。32は時間軸変換部であり、露光量の異なる2種類の映像信号のうち、長時間露光映像信号と短時間露光映像信号を分離する。33はレベル合成部であり、長時間露光映像信号とを所定の輝度レベルで合成してホワイトバランスを調整する。34は階調ヒストグラム検出部であり、映像信号のヒストグラムを検出し、ヒストグラムデータのうちの最大階調値を検出する。35はマイコン27の内部に設けられた階調補正特性算出部であり、検出された階調ヒストグラムデータの最大階調値から階調補正特性を算出する。36は階調補正部であり、算出された階調補正特性に従って映像信号の階調特性を補正する。37は後処理部であり、コントローラへ出力するための映像信号を生成する。

[0018]次に、本発明の実施の形態における動作に ついて図4のフロー図を参照して説明する。装置を動作 させる前に、ユーザによりモニタ室にあるコントローラ 4からブリセット設定の要求があると(ステップS 1)、プリセットデータの入力待ちになる。プリセット データの入力は、実際に監視カメラ1~3をコントロー 20 ラ4の操作盤5の操作により動かしてカメラの方向を決 め、その時のパンモータ19およびチルトモータ21の 角度を、パンモータ制御部18およびチルトモータ制御 部20が、それぞれのモータに設けられたロータリエン コーダのバルス数を計測することにより特定するととも に、レンズモータ制御部22がレンズモータ23を駆動 してズーム位置、オートフォーカス位置およびオートア イリス位置を特定する。との状態で操作盤5からプリセ ット番号を入力すると、その番号をアドレスとしてプリ セットデータがEEPROM15に記憶されるととも に、その時の時間情報がタイマ26から、また映像制御 情報が映像信号処理部13からマイコン27を通じて、 位置情報に関係付けられたテーブルの形でEEPROM 15 に記憶される(ステップS2)。

【0019】時間情報は、周囲が明るい昼間の時間帯と周囲が暗い夜間の時間帯とに分けられる。この時間帯はカレンダの月または四季によって変化するので、月または四季の情報も入力しておく。従って、時間情報は、例えば何月の何時の数値が入力される。映像制御情報は、階調補正情報、AGC情報、ホワイトバランス情報、電 40子感度アップ情報、文字合成情報、シャッター速度情報、動き検出情報、同期情報等であり、ブリセットデータ入力時におけるそれぞれの情報が、映像信号処理部13からマイコン27を通じてEEPROM15に記憶される。階調補正情報は、ガンマ補正特性データ、短時間 人長時間露光映像合成特性データ、短時間露光映像用シャッター速度データ、ホワイトバランスデータ等である。

【0020】とのようにしてブリセットデータが設定登録された後、ユーザによりブリセット再生動作の要求が 50

あり(ステップS3)、プリセット番号が入力される。 と、その時の時間情報(時間と月)がタイマ26から読 み出されてマイコン27に伝えられる(ステップS 4)。マイコン27は、設定されたプリセット番号と時 間情報とに一致するデータをEEPROM15から読み 出し(ステップS5)、パンモータ制御部18およびチ ルトモータ制御部20がパンモータ19およびチルトモ ータ21をプリセット位置に移動するように回転制御す るとともに、映像信号処理部13が内部のパラメータ を、EEPROM15から読み出した映像制御情報に置 き換えて処理を行う(ステップS6)。これにより、位 置情報が同じであっても、その月または季節のその時間 帯に適した映像制御情報に基づいて装置が動作するの で、監視カメラがプリセット位置に到達すると同時に鮮 明な画像がモニタに表示され、およびまたはVTRに録 画されるととになる。一方、プリセット再生動作の要求 ではなく、マニュアル操作の要求の場合は(ステップS 7)、マイコン27は、操作盤5からの指令に基づいて 各部を制御する(ステップS8)。

20 【0021】とのように、本実施の形態によれば、ブリセットデータとして、パン位置、チルト位置、オートフォーカス位置、オートアイリス位置の位置情報と、月および時間の時間情報と、階調補正情報、AGC情報、ホワイトバランス情報、電子感度アップ情報、文字合成情報、シャッター速度情報、動き検出情報、同期情報等の映像制御情報とを関連付けて不揮発性メモリに記憶するようにしたので、操作者は、位置情報に対応するブリセット番号を入力するだけで、その月または季節のその時間帯における最適な映像制御情報によりカメラが制御されるととになり、ブリセット位置に移動後に直ちに鮮明な映像を見ることができる。

【0022】なお、上記の実施の形態では、時間情報をカレンダ付きタイマから自動的に取得するようにしたが、時間情報を操作盤からの手動操作により入力するようにしてもよい。また、時間情報はブリセット位置に移動後、強制停止する時間であってもよい。さらに、監視カメラ自体の構成は、種々の構成のものが使用できる。【0023】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ブリセットデータとして、カメラの位置情報と時間情報と映像制御情報とを関連付けて記憶しておくので、カメラがブリセット位置に到達した時には、その時の時間的な条件を加味した映像制御情報により直ちに鮮明な画像が得られるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における監視カメラ装置の システム構成を示すブロック図

【図2】本発明の実施の形態における監視カメラの概略 構成を示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態における映像信号処理部の

7

概略構成を示すブロック図

[図4] 本発明の実施の形態における監視カメラのブリ

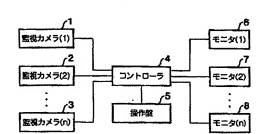
セット処理を示すフロー図

【符号の説明】

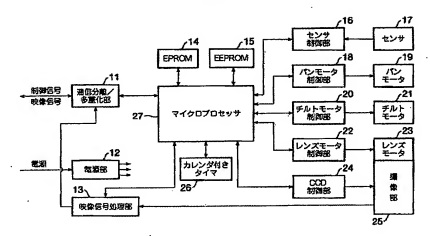
- 1、2、3 監視カメラ
- 4 コントローラ
- 5 操作盤
- 6、7、8 モニタ
- 11 通信分離/多重化部
- 12 電源部
- 13 映像信号処理部
- 14 EPROM
 - 15 EEPROM
 - 16 センサ制御部
 - 17 センサ
 - 18 パンモータ制御部

- *19 パンモータ
 - 20 チルトモータ制御部
 - 21 チルトモータ
 - 22 レンズモータ制御部
 - 23 レンズモータ
 - 24 CCD制御部
 - 25 撮像部
 - 26 カレンダ付きタイマ
 - 27 マイクロプロセッサ
- 10 31 前処理部
 - 32 時間軸変換部
 - 33 レベル合成部
 - 34 階調ヒストグラム検出部
 - 35 階調補正特性算出部
 - 36 階調補正部
- * 37 後処理部

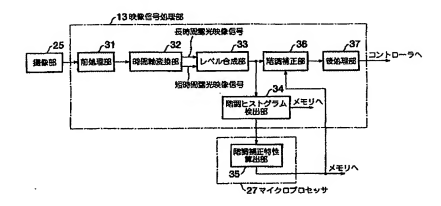
【図1】



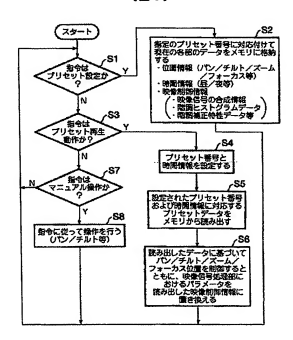
[図2]



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(72)発明者 小 金 春 夫 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内

F ターム(参考) 5C022 AA01 AA05 AB01 AB12 AB17 AB21 AB61 AB62 AB65 AC01 AC27 AC42 AC69 AC74 5C054 AA02 CF05 CF06 CG01 CG02 CG05 CH02 CH09 EA01 ED02 ED04 ED11 ED13 EJ01 EJ02 FF02 GA04 GB05 GB06 GD03 HA18 HA19 HA20 HA21